

NAVRH. VN KÁBLOVÉ VEDENIE + ÚOK
3x (NA2XS(F)2Y 1x240RM/25 mm²)
od navrh. TS po spojku, trasa 20 m

od TS po SR, resp. RE
od RE po spojky na vývodových káblach
káble NAYY-J, 4x240 mm²

945 NAVRH. VN KÁBLOVÉ VEDENIE + ÚOK
3x (NA2XS(F)2Y 1x240RM/25 mm²)
od navrh. TS po spojku, trasa 35 m

NAVRH. TS na parc.č. 945/1
kiosková typu EH5
s transformátormi
2xTOHn 358/22 400 kVA

LEGENDA:

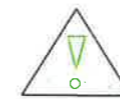
- EXIST. VN KÁBLOVÉ VEDENIE
- NAVRH. VN KÁBLOVÉ VEDENIE
- EXIST. NN VZDUŠNÉ RESP. PODZEMNÉ VEDENIE
- NAVRH. NN KÁBLOVÉ VEDENIE
- STL PLYNOVOD
- KANALIZÁCIA
- VODOVOD
- VZDUŠNÉ RESP. KÁBLOVÉ TELEKOMUNIKAČNÉ VEDENIE

- NAVRHOVANÁ KIOSKOVÁ TRANSFORMAČNÁ STANICA TYP EH5 S TRANSFORMÁTORMI 2XTOHN 358/22 400 KVA
- SKRÍŇA SR, RESP. ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ RE

ZÁKLADNÉ ÚDAJE:

NAPŤOVÁ SÚSTAVA: 3 AC 50 Hz 3x22000 V/IT
 3+PEN AC 50 Hz 400/230 V/TN-C

VODIČE: 3x (NA2XS(F)2Y 1x240RM/25 mm²)
 NAYY-J 4x240 mm²



PRED REALIZÁCIU ZEMNÝCH PRÁČ, INVESTOR SPOLU S DODÁVATEĽOM STAVBY ZABEZPEČÍ VYTÝČENIE PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SÍŤÍ

Expert projektov:	Ing. Jozef Világi	 Vyracoval	ZÁPADOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ Culenova 6 SK-816 47 Bratislava T +421-31-557 31 28 M +421-907 71 84 66 e-mail: jozef.vilagi@zsdisk.sk				
Zodpovedný projektant:	Ing. Jozef Világi						
Projektant:	Ing. Jozef Világi						
Miesto stavby/ Kataster:	ŠAMORÍN - K.Ú. ŠAMORÍN						
Investor/objednávateľ:	Západoslovenská distribučná a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava						
Stavba:	DS ŠAMORÍN, TS0751-018 - VNK, TS, NNK						
Súbor/Objekt:	SO 01 - STAVEBNÁ ČASŤ TS SO 02 - VN KÁBLOVÉ VEDENIE + UOK SO 03 - NN KÁBLOVÉ VEDENIE PS 01 - TECHNOLOGIA TS						
Obsah:	SITUÁCIA						
Číslo zákazky:	Dátum:	Revízia:	Mierka:	Formát:	Stupeň:	Sado č.	Výkres č.
L13.0908.24.0004	07/2024	00	1:500	2x A4	PDKÚR		2